This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
- (•) BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		·		



The Delphion Integrated View

 Get Now:
 More choices...
 Tools:
 Add to Work File:
 Create new Wo

 View:
 INPADOC
 | Jump to:
 Top
 ☑ Go to:
 Derwent...
 ☑ Ema

Title:JP59224072A2: NONAQUEOUS ELECTROLYTE

PCountry: JP Japan

®Kind: A

PInventor: OI MASASHI;

MIZOGUCHI KATSUHIRO;

PAssignee: NEC CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1984-12-15 / 1983-06-01

₽ Application

n JP1983000097304

Number:

PIPC Code: H01M 6/16;

Priority Number: 1983-06-01 JP1983000097304

PAbstract:

PURPOSE: To produce nonaqueous electrolyte usable under high temperature by employing electrolyte composed of metal ion of I or II group or both group and macromolecular liquid compound

containing siloxane as main chain or component.

CONSTITUTION: The nonaqueous electrolyte is formed with electrolyte containing ion of metal belonging to at least I or II group and macromolecular liquid compound containing siloxane as main chain or component. Said macromolecular liquid compound has preferably high solubility into electrolyte and high ion movement.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

PINPADOC

None

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status: Family:

Show 2 known family members

Forward References:

PDF	Patent	Pub.Date	inventor	Assignee	Title
	<u>US6124062</u>	2000-09-26	Horie; Takeshi	Sony Corporation	Non-aqueous electrolytic solu and non-aqueous electrolyte of comprising it
	<u>US4990360</u>	1991-02-05	Gornowicz; Gerald A.	Dow Corning Corporation	Electrically conductive compo containing acrylate functional organosiloxane/oxyalkylene copolymers and solubilized lit salt
			Gornowicz;	Dow	Acrylate functional organosiloxane/oxyalkylene





(11) Publication number:

5

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 58097304

(51) Intl. Cl.: H01M 6/16

(22) Application date: 01.06.83

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

15.12.84

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: NEC CORP

(72) Inventor: OI MASASHI

MIZOGUCHI KATSUHII

(74) Representative:

(54) NONAQUEOUS ELECTROLYTE

(57) Abstract:

PURPOSE: To produce nonaqueous electrolyte usable under high temperature by employing electrolyte composed of metal ion of I or II group or both group and macromolecular liquid compound containing siloxane as main chain or component.

CONSTITUTION: The nonaqueous electrolyte is formed with electrolyte containing ion of metal belonging to at least I or II group and macromolecular liquid compound containing siloxane as main chain or component. Said macromolecular liquid compound has preferably high solubility into electrolyte and high ion movement.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

Other Abstract Info:



None







Nominate this for the Gal

© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contac

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-224072

(43) Date of publication of application: 15.12.1984

(51)Int.Cl.

H01M 6/16

(21)Application number: 58-097304

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

01.06.1983

(72)Inventor: OI MASASHI

MIZOGUCHI KATSUHIRO

(54) NONAQUEOUS ELECTROLYTE

(57) Abstract:

PURPOSE: To produce nonaqueous electrolyte usable under high temperature by employing electrolyte composed of metal ion of I or II group or both group and macromolecular liquid compound containing siloxane as main chain or component.

CONSTITUTION: The nonaqueous electrolyte is formed with electrolyte containing ion of metal belonging to at least I or II group and macromolecular liquid compound containing siloxane as main chain or component. Said macromolecular liquid compound has preferably high solubility into electrolyte and high ion movement.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

均 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭59-224072

Olnt. Cl.³ H 01 M 6/16 識別記号 庁内

庁内整理番号 7239--5H **②公開 昭和59年(1984)12月15日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

经非水管解液

顧 昭58-97304

❷出

邻特

顧 昭58(1983)6月1日

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

砂発 明 者 構口勝大

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑦出 顒 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 内原晋

明 翻 書

1. 発明の名称 非本世解放

2 特許請求の範囲

駒捌律表のI抜または1歳の少くとも一万に異する金属のイオンからなる電解費とショウサンを主部あるいは主成分とする数状の高分子化合物からなるととを特徴とする非水電解液。

3. 発明の評細な説明

リナウェ、マグネンウムなどの軽金属を負価活動質とし、フッ化炭泉、酸化銀クロム酸銀、二酸化マンガンなどを正価活動質とし、非水系の有機能解質電池は、高エネルギー瞬度を有する能性として知られ、なかでもリナウム電池は小駅あるいは勝帯用電子機器の必ざまし

い 甘及に伴って急速にその 野婆をのばしている。 数子機器の昔及に伴い、その使用類塚や条件も

多数にわたり、特殊を譲渡においても使用可能を 低端も必要となっている。高温敏速もそのひとつ であり、エンジンヤモーター、 あるいは散鬱など の付近で使用される電子概製が増え、これに使用 される高い信頼性を有する電池が必要となってい

従来の有機管解質電池は他の水器放系の電機に 比べて使用強度範囲の近いものであるが、使用される有機適用の存品の関係で一般的に函数60~ 80で水器程側の使用経界になっている。とのため従来の電池はとの設界値数以上で使用した場合 には、電池の内圧が上昇し場談を生じたり、電池 性能の劣化をおく。さらには電池が破別するなど 様々を障害を起し、信頼性に欠けるものであった。 また、使用温度範囲内ではあっても、高い温度側 での長額保存や長期使用は電池性能を劣化させる ため、そのよりな使用にはあきり避していなかっ

- 2 -

-325-

神殿昭59-224072(2)

高品で使用する智恵として溶解塩を管例費とする一連の固体能解質制能が開発されているが、とれらは高品でしか使用することができないうえに、その使用酸底が高すぎるため、大規模な発電システムを致し、特殊用強以外に広く実用化されるに至っていない。

本議別の目的は、かかる従来の有機電解液かよび電解質の欠点に対処する非水電解剤を提供する ととにある。

本な明の非水気が散は、場別律故の I 歩きたは I 数の少くとも一方に値する金崎のイオンからなる電解質とショキサンを主値あるいは主波分とする彼秋の質分子化を物からなることを特徴とする。

本発明は非水電解数(以下電解像と略称する) の設開としてシロキテン(-Si -O-)。を主動ある だ いは主成分とする誰状の再分子化合物を用いてい ることを特徴とする。

との森分子化合物の代数的なものだシリコーン オイルヤンリコーンワニスなどのシリコーン化合 物があるが、耐熱性、耐薬品性、船線性などに低

- 3 -

カ10⁴ lorr以下で20時間較水処理を施した。 とのポリジメナルショキサン10cc に過塩溶胶り ナウムを適量加え、毎配約120℃で5~10時 内能注し、溶解した。とればよって理解食機度が の1~20 mol/1の延滑液を開設した。とれら の能解液のイオン等協率を自食電極を有する電器 設計で測定し、その結果を終1億の人代示した。 との監解液は海解質減度が0.7~1.3 mol/1の 多たりでイオン導電本の粒火値を示し、その負債 約1.7×10⁻¹ U/cm であった。

次化、とれらの動解液を起送160℃の値温槽化20時間入れ、重量、粘度、およびイオン減能 当などの変化を削べた。その結果、とれらの値に せほとんど変化がなく、恒鮮液は加熱による変化 をほとんど受けなかった。このととより、この避 解激は190℃という高温放עにかいても安定で あり高い性執性を有するととが確認された。

(尖脑例2)

分子量が約1,200で約40亩最額のエテレンオ キサイドを含有するボリジメテルシロキサンとエ

れるものとして知られている。そこで発明者6廿、 このショウサンを主知るるいは主収分とする彼状 の高分子化合物の中に似他の能解説の溶剤として の適用を試みた。電池の電解器の務果としての必 契条件は穏々あるが、とく化イオン伝導のギャリ アーを生成するために電解質を良く溶解するとと とイオンの移跡就が高いことが必要である。した がって、いくら耐熱性、耐薬品性、心臓性化療ル ていても、電影質に対する語解度が僅かったり、 イオンの移動田が低かったりすると、高いイオン 導電率は得られず電解散の前期とは適さないとと だする。発明者もはこの高分子化合物の分子量、 末席基、かよび育能基などを強当に変えたり、も るいは他の真分子化合物と共重合体を形成させた りするととによって、との高分子化合物が監解液 の影剤として適用可能であることを見出した。

以下、本発明を共納例にて配明する。

〔灾箱例1〕

、宋紫純が水酸器で分子盤が約 2,000である市駅 のポリジメテルショキサンを設定約190℃、圧 -4-

テレンオキサイドの共立合体(以下PS-EOと記述する)を温度的200℃、圧力10⁻² forr 以下で48時間級圧加級し、さらK低水性の強いモレキュラシーブ化よって十分化能水処理を換した。このP8-EO 10年にテオンアン酸リテクムを連量加え、温度120℃で5~10時間投押して節期し、電解資数数が01~20mol/1の延解数を翻載した。これらの電解液のイオン導電率を回発電視を有する電源設計で測定し、その結果を影1回のBK示した。この電解液は電解質和配が1.0~1.5 mol/1のあたりでイオン浮電率の越大値を示し、その値以約7.0×10° U/cmであった。

次に突縮例1 阿様に、弘宏(50 ℃での安定性 を調べたところ、本突筋例の経解放も伯利性が終 いととが疑惑された。

〔突施例3〕

本来施例では、本発明による包括数を用い文包 態化ついて記述する。

奨適例2と阿様に脱水処理された18-BO 20 ○に通塩器酸リナウム 2.1 2 Fを入れ、似度約120

-6-

- 5 -

特島昭59-224972 (3)

でで8時間提供し容解させ、電陽質機能が約 L.O paol/I の電景版を調報した。

次化、正似級物質の二酸化マンガン10重量額 と時間別のアセテレンプラック1度蓄軽と結業剤 のケフロン特末1重量器と認識剤のテフロン粉末 1重量程を十分に混合し、この混合物の5 81を正 力 2000kg/cm²で加圧成形し、直径1 6 mm 厚 さ約1.0 mm 以ペレットを影成した。このペレット を上記の影解数10 年の中に関し4 8 時間を数し、 電解数をペレット中に表示込ませたものを影響体 3 とした。

個級2は、身さ0.26 mmの むボリブロビレン教 不能布を負折 18 mm で切り扱き、これを絞りの 電解散中に投し24時間象徴し、十分に電線率を 投み込ませて準備した。

負傷体をは厚さの5 mm のリチウムシートを変 径)4 mm に打ち扱いて準備した。

次に内側にステンレスメッシュもを海豚した外 装ケース5、6と絶縁リング?の中に正筋体1、 セパレー42、角筋体3の脏に満番し、外袋ケー

使用することにより、温度140℃以上でも使用 可能水便能が得られるものと考えられる。

実施例1 および 2 における短線板の調製から評価させの正社と、実施例 3 における電荷作製ませの工程は、アルゴン不透性ガス専開気下でなるれる

- (j) 実施例1では電解質を過期装練リテウムを用いた場合について流たが、本実舗例の認期はテオシアン取りチウム、ホウ弾化リテウム、デオシアン設ナトリウムなどの電解質も可能であり、その最新数は良別なイオン研製率を示した。
- (II) 同能化、安施例2化かける総額も上述の包飾 質を可能であり、その制能物は良好をイオン選 電客を示した。
- 婦 また、実験例19よび2の諸別が鈍帯の無常 復であっても、名々の前期の分子員や実験書、 あるいは共動会の組成比を変えるととにより、 その鉱幣質が可謂を始別を得ることができ、そ の電解剤は良好なイオン基配率を示した。
- (3) 突旋队1~3で形いられた器前はいずれも熱

スもの機器をカシメで製剤し、祭2回のような服 祭20 mm 、厚さ2B mm のコイン製製剤を作製 もか。

との散進を製取20℃、80℃、140℃ の各額数額 に入れ、負割数抗25kgを取り付けて数配させた。各々の放電物性を第3関ので、D. Eに示す。 また、最終140℃の恒温額に10日時保存した 後、密制で負荷基底25kgを取り付けて数略を せた電路の放電物性や部3額の単に示す。

とれらの全ての取扱は、保存中も熱気中にも破 四や銅像がなく良好な特性を示した。特に高智に なるほど電解説のイオン等対率が高くなり特性が 向上した。また、高温で好存した場合も放電特性 の劣化が形とんど見られなかった。

本実施例では、絶転リンクでドボリフトピレン 親のものを用いたので、高額での突起の膨化さま う高級化しすぎると絶難リングでが软化し低級の 特性を劣化させることが考えられた。そのため、 本実施例では起収140℃までの評価を行なった が、絶触リングで化もっと為影熱の初料のものを

-8-

無性化便れるものであり、その電解散は存とんど電子供導性が非常化小さかった。 阿様に他の 感剤を用いた電解液も電子伝導性が非常に小さ かった。

初 実施例3では、負債活物強化サテクムを、正 極端物質状二酸化マンガンを用いた低級化つい で配送したが、前送した他の活物質を用いた場合化も良好な物性を示した。

本発明化よれば、イオン海電性が高く、高温使用が可能であり高温環境でも高値原性の電池が得られる非水電解散が得られる。

4. 図版の集単な説明

第1回は本発明化よる電解散の質解質感覚とイ オン等電率の相関関であり、第2回は本発明化よ る電解液を用いたコイン型電池の断周回であり、 総3回は本発明化よる電解液を用いたコイン型電 他の放電物性である。

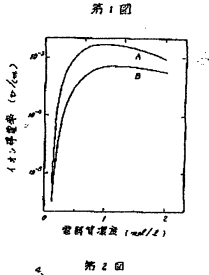
A…… 密剤がぶりジノテルショキサンで駄筒質が滋塩出換りテクムからなるもの、 B…… 唇剤が

-10-

特局昭59-224872(4)

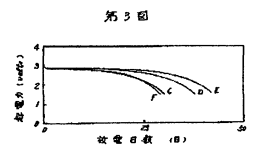
ポリジメテルショキャンとエテレンオキャイドの 共立合体で電解質がテォシアン酸リテク人のもの、 C…… 温度20℃での放電解性、D…… 設定80 ℃での放電符性、B…… 微度140℃での放電格 性、F…… 直度140℃で10日間保存後の範囲 26℃での放電符使、1…… 正配件、2…… 隔膜、 8…… 負務体、4…… エテンレスメッシュ、5和 よび6…… 外後ケース、7…… 配紙リング。

化取入 弁理士 内 獻 音



7 2 m

-11-



X

.

.

.